

# OMAHA S3



Norme EN ISO 20345 : 2011



## LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



Du 36 au 48

Réf. OMAHS30BM

### Les + produit



- **Tige en microfibre velours et empeigne renforcée:** légèreté, respirabilité et résistance à la déchirure ainsi qu'à l'abrasion



- **Doublure en textile 3D très respirante** agréable sensation de fraîcheur, bonne ventilation du pied.

- **Languette avec soufflet** pour prévenir l'intrusion de poussières à l'intérieur de la chaussure



- **Embout de protection :** aluminium



- **Insert anti-perforation :** textile composite haute ténacité « 0 » pénétration



### Semelle STREET PU2D antistatique.

- **Semelle large et plate** offrant une grande stabilité sur sols indoor et en zone urbaine.
- **Shock absorber au talon** pour apporter une réponse à cette zone très sollicitée. Protection contre la fatigue musculaire.
- **Patin au profil asymétrique avec des crampons de 3 mm** pour renforcer l'adhérence.
- **Canaux d'évacuation des liquides** pour réduire le risque de glissade.

### APPLICATION

- Industrie légère, logistique, services, distribution, second œuvre



L'exigence de qualité est notre culture, la protection notre priorité.



# OMAHA S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

## Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : microfibre velours et empeigne renforcée
- **Langnette avec soufflet** : textile résistant à l'abrasion
- **Doubleure** : textile 3D micro-aéré

## Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : STREET
- **Matière** : polyuréthane / polyuréthane
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :  
glissement vers l'avant à plat : 0,42 (norme  $\geq 0,32$ )  
glissement vers l'avant au talon : 0,40 (norme  $\geq 0,28$ )
- **Coefficient d'adhérence SRB** :  
glissement vers l'avant à plat : 0,30 (norme  $\geq 0,18$ )  
glissement vers l'avant au talon : 0,16 (norme  $\geq 0,13$ )

## VARIANTE



OCEAN S3 SRC  
OCEAS30BM

## Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 505 g

AET N° ITASLNB21013347

## Colisage

du 36 au 48

**boîte** 360 x 220 x 135 mm

**carton** 680 x 460 x 370 mm

10 boîtes par carton

## Gencods

36	3237154451366	43	3237154451434
37	3237154451373	44	3237154451441
38	3237154451380	45	3237154451458
39	3237154451397	46	3237154451465
40	3237154451403	47	3237154451472
41	3237154451410	48	3237154451489
42	3237154451427		

## Rappel des exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 : 2011

### Chaussures de sécurité

SBP



S1



S1P



S2



S3



Embout 200 J : Protection de l'avant du pied contre les chocs et l'écrasement



Insert anti-perforation 1100 N : Protection du pied contre la perforation



Chaussures antistatiques



Isolation du semelage contre le froid



Absorption d'énergie au talon



Isolation du semelage contre la chaleur



Résistance de la semelle aux hydrocarbures



Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)



Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau



Chaussure résistante à l'eau



Décharge électrostatique



Protection des malléoles



Chaussure résistante aux glissements sur un sol en céramique couvert de détergent



Chaussure résistante aux glissements sur un sol en acier couvert de glycérine



**SRC = SRA + SRB**



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

DON\_LS 03 FP 0242  
mise à jour : 05/09/22

Membre du  
SYNAMAP

